



DIRECCIÓN ASISTIDA

LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA DIRECCIÓN ASISTIDA

El líquido sintético para la dirección asistida de Wynn's® está formulado con aceites base sintéticos de primera calidad y un mejorador del índice de viscosidad estable al cizallamiento para obtener un excelente rendimiento tanto a altas como a bajas temperaturas. Este valioso producto acondiciona las juntas, prolongando la longevidad del sistema de dirección asistida. Este fluido cuidadosamente formulado se mezcla con un paquete de detergente que mantiene los componentes limpios y brinda protección contra el óxido, la oxidación, la espuma y el desgaste. Use el Líquido sintético para dirección asistida de Wynn's® en casos en los que se recomiende líquido sintético para dirección asistida o como una mejora de los líquidos convencionales para dirección asistida (excepto Honda y Acura).



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Fórmula Premium Full Synthetic
- ✓ Alternativa premium a la PSF estándar en la mayoría de las marcas y modelos
- ✓ Proporciona un excelente rendimiento a bajas temperaturas
- ✓ Compatible con sistemas de dirección asistida eléctrica
- ✓ Excelente estabilidad a la oxidación para resistir la descomposición de fluidos

ESPECIFICACIONES:

N.º de producto: ZW57132 (Verde)

Peso neto: 1 QT (946 mL)

Cantidad por caja: 12 cada una

ESCANEE PARA
CONOCER MÁS





DIRECCIÓN ASISTIDA

LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA DIRECCIÓN ASISTIDA

EL PROBLEMA:

- Las temperaturas extremas afectan el rendimiento de los líquidos de la dirección asistida. En temperaturas frías, el líquido puede espesarse, provocando rigidez y dificultad para conducir. A altas temperaturas, el líquido puede estar demasiado diluido para proteger las piezas móviles.
- Con el tiempo, el líquido de la dirección asistida puede degradarse debido a la oxidación. Los cambios de viscosidad, la formación de lodos y los productos ácidos de la oxidación pueden provocar la corrosión de las piezas metálicas.
- Los fluidos sintéticos, si bien ofrecen excelentes características para altas y bajas temperaturas, una lubricidad superior y resistencia a la oxidación, pueden atacar componentes de caucho como sellos y juntas.

LA SOLUCIÓN:

- El líquido sintético para dirección asistida de Wynn's® está formulado con aceites base sintéticos y un modificador de viscosidad premium elegido por su alto índice de viscosidad y estabilidad al cizallamiento. Se ha probado y comprobado que este producto eficaz puede mantener la viscosidad funcional en un amplio rango de temperatura.
- La protección contra la oxidación del Líquido sintético de dirección asistida de Wynn's® evita la descomposición del líquido, lo que hace que la eficiencia del líquido se mantenga por más tiempo.
- El líquido sintético para dirección asistida de Wynn's® está formulado con agentes acondicionadores que protegen y acondicionan los sellos y juntas, previniendo o reduciendo las fugas.

Instrucciones: Úselo como líquido de relleno o consulte la ayuda de trabajo para el intercambio de líquido.